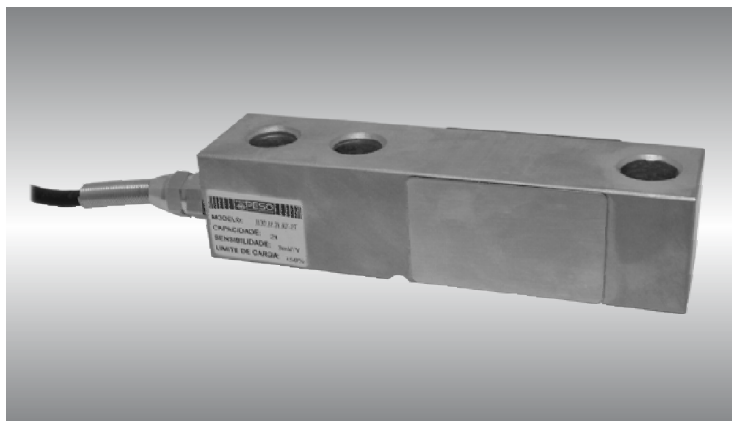


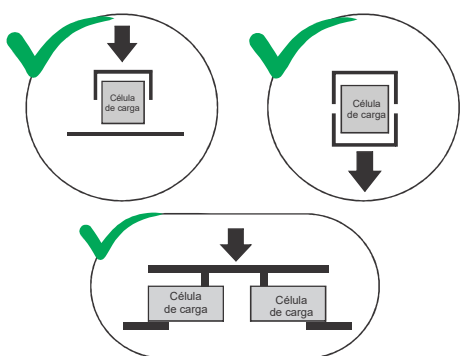
## ■ APRESENTAÇÃO



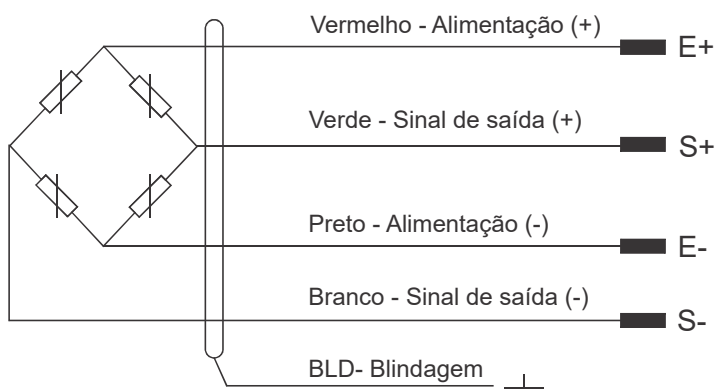
## ■ TIPOS (DE ACORDO COM A CARGA MÁXIMA)

MODELOS	PESO MAX. (Kg)	Sensibilidade mV/V
I130.31.31.X2-500	500	3mV/V
I130.31.31.X2-1T	1000	3mV/V
I130.31.31.X2-2T	2000	3mV/V

## ■ MODO DE INSTALAÇÃO



## ■ ESQUEMA DE LIGAÇÃO



O cabo utilizado nesta célula de carga possui blindagem eletromagnética

Produto hermeticamente selado com superfície anodizada e com tratamento anti-corrosão. Estrutura em peça única de fácil instalação. Produto apropriado para balanças de pesagem eletrônicas individuais ou em sistema de automação industrial. Apropriada para utilização em sistemas de pesagem com até 5000 divisões.

## ■ CARACTERÍSTICAS

### Características Técnicas

Erro total (% Fundo de Escala)	±0,03
Erro de não linearidade (% de fundo de escala)	±0,03
Repetibilidade (% de fundo de escala)	±0,03
Acomodação de saída (% Fundo Escala após 30min)	±0,03
Balanceamento de zero (% Fundo de Escala)	±1,0
Resistência de Entrada (Ω)	350±5
Resistência de Saída (Ω)	350±5
Resistência de Isolação (MΩ)	≥5000 (50Vcc)
Faixa de Tensão (V)	5~18Vcc
Sobrecarga segura (% Fundo de Escala)	120
Sobrecarga máxima (% Fundo de Escala)	150
Efeito da temperatura na repetição (% Fundo de Escala / 10°C)	±0,02/±0,014
Efeito da temperatura no zero (% Fundo de Escala / 10°C)	±0,03/0,017
Faixa de temp. de utilização (assegurada)	-10°C ~ +40°C
Faixa de temp. nominal	-20°C ~ +55°C
Grau de Proteção	IP 66
Fixação feita por 2 parafusos métricos	Rosca M12
Material	Liga de aço
Comprimento do Cabo	4 vias +blindagem x5 m
Torque nominal	130 nm

## ■ DIMENSÕES (mm)

